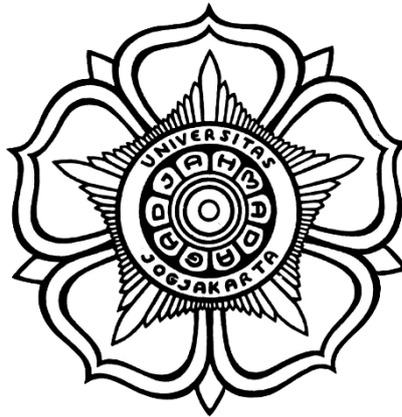


LAPORAN PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN PEMUTUS OTOMATIS DENGAN SISTEM KEAMANAN BERBASIS *SHORT MESSAGE SERVICE* SEBAGAI PENDUKUNG LAYANAN MULTIGUNA OLEH PT PLN (PERSERO)



Disusun oleh:

SANIA EFFENDI

20/457184/SV/17631

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : RANCANG BANGUN PEMUTUS OTOMATIS DENGAN SISTEM KEAMANAN BERBASIS *SHORT MESSAGE SERVICE* SEBAGAI PENDUKUNG LAYANAN MULTIGUNA OLEH PT PLN (PERSERO)

Nama : Sania Effendi

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Dr. Fitri Puspasari, S.Si., M.Sc.

Waktu Ujian : Jumat, 23 Agustus 2024, Pukul 09.00 WIB, Ruang CM 102

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 23 Agustus 2024

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris



Ir. Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
NIP. 197311271999031001

Dr. Fitri Puspasari, S.Si., M.Sc.
NIP. 111199103201610201

Anggota



Dr. Fahmizal, S.T., M.Sc.
NIP. 111198807201609101

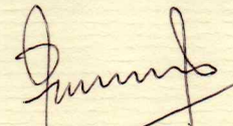
Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro



Nur Rohman Rosytd, S.T., M.T., D.Eng
NIP. 111197510201206101



Dr. Fahmizal, S.T., M.Sc.
NIP. 111198807201609101